

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ogrodniczki-reg-s-164-170-92-96-82-86-s1122-s-schmith-p-31746.html>

Ogrodniczki REG S (164-170, 92-96, 82-86) S1122-S SCHMITH

Cena brutto	79,61 zł
Cena netto	64,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1122-S
Kod producenta	S1122-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ogrodniczki robocze REG S Schmith (S1122-S)

Ogrodniczki robocze z wzmocnionymi kolanami i materiału Canvas o gramaturze 260 g/m². Produkt zgodny z normą EN ISO 13688:2013, przeznaczony do prac budowlanych, remontowych i montażowych.

Materiał 80% poliester, 20% bawełna

Gramatura 260 g/m²

Liczba kieszeni 9 (w tym na smartfona)

Rozmiar S (164-170 cm)

Charakterystyka techniczna

Materiał Canvas 260 g/m²

Tkanina o splotie Canvas łączy trwałość poliestrowych włókien (80%) z przewiewnością bawełny (20%). Gramatura 260 g/m² zapewnia odporność na przetarcia przy zachowaniu komfortu podczas wielogodzinnej pracy. Kurczliwość do 2% oznacza minimalne zmiany wymiarów po praniu.

Wzmocnienia Oxford na kolanach

Wstawki z tkaniny Oxford w miejscach szczególnie narażonych na ścieranie – na kolanach. Materiał Oxford charakteryzuje się

strukturą koszykową, która zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i przedłuża żywotność ogrodników podczas prac w kłuku.

9 funkcjonalnych kieszeni

System 8 kieszeni roboczych uzupełniony dedykowaną kieszenią na smartfona. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia segregację narzędzi i akcesoriów według częstotliwości użycia, redukując czas potrzebny na ich wyszukiwanie podczas pracy.

Potrójne szwy konstrukcyjne

W miejscach konstrukcyjnie narażonych na rozerwanie – np. w okolicach kieszeni i przejść nogawek – zastosowano potrójne przeszycia. Rozwiązanie to zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega rozejściu się szwów pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	S1122-S (REG S)
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura tkaniny	260 g/m ²
Splot	Canvas
Kurczliwość	do 2%
Wzmocnienia	Kolana – tkanina Oxford
Liczba kieszeni	9 (8 roboczych + 1 na smartfona)
Szwy	Potrójne w miejscach krytycznych
Norma	EN ISO 13688:2013
Rozmiar S – wzrost	164-170 cm
Rozmiar S – obwód klatki piersiowej	92-96 cm
Rozmiar S – obwód pasa	82-86 cm

Zastosowanie

- Prace budowlane – murowanie, tynkowanie, układanie płytek
- Prace remontowe – wykończenia wnętrz, montaż instalacji
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace warsztatowe – mechanika, ślusarstwo
- Ogrodnictwo – prace przy nasadzeniach, utrzymanie terenów zielonych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Konserwacja i utrzymanie obiektów

Norma EN ISO 13688:2013

Czym jest norma EN ISO 13688:2013?

Norma określa wymagania ogólne dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, rozmiarów, bezpieczeństwa, komfortu oraz oznakowania. Produkt spełniający tę normę został przetestowany pod kątem bezpieczeństwa konstrukcji (np. brak wystających elementów mogących spowodować zaczepienie), właściwości materiałów oraz trwałości wykonania. Norma nie określa poziomu ochrony przed konkretnymi zagrożeniami – stanowi fundament dla specjalistycznych norm ochronnych.

Dobór rozmiaru

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 164-170 cm, obwodzie klatki piersiowej 92-96 cm i obwodzie pasa 82-86 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić rodzaj wykonywanych prac – jeśli ogrodniczki mają być noszone na grubszej odzieży (np. bluzy roboczej), warto rozważyć rozmiar większy dla zachowania swobody ruchów.

Kurczliwość materiału do 2% oznacza, że po pierwszym praniu wymiary mogą zmniejszyć się nieznacznie – warto to uwzględnić przy wyborze rozmiaru granicznego.

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące prania

Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie ogrodniczek w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Mieszanka poliestru i bawełny umożliwia pranie w pralce – należy stosować się do zaleceń producenta umieszczonych na metce. Potrójne szwy i wzmocnienia Oxford zachowują trwałość nawet po wielokrotnych cyklach prania. Po praniu warto sprawdzić stan szwów i ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, aby zapewnić ciągłość funkcji ochronnych.

...